



Service Régional
de l'Alimentation
Poitou-Charentes

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



S.R.A.L. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 11 du 06 mai 2009 (1 page)



Grandes Cultures

COLZA : stade G2 à G4

Ravageurs

Les **pucerons cendrés** ne sont présents que de façon ponctuelle et les infestations n'ont pas progressé, restant très largement inférieures au seuil d'intervention (2 colonies par m²).

A surveiller...

BLE : stade DF pointante à épisaison

Maladies foliaires

En parcelles **non protégées** et variétés sensibles, la **septoriose** progresse et atteint les F2 (fréquence très variable, faible intensité).

Dans les autres situations, la fréquence d'attaque est élevée sur F4 mais encore faible sur F3 (5 à 30 %), reflétant une pression modérée de la maladie.

Remarque : En situations très favorables aux maladies (secteur des Marais en Charente-Maritime), la septoriose est signalée sur F2 sur **blé dur**.

► **Sur blé tendre**, en parcelles non protégées l'intervention prévue à D.F.E. est à effectuer ces prochains jours.

Dans le cas d'un second traitement, intervenir dans un délai d'une semaine (il est rappelé que les feuilles non présentes d'un traitement ne sont pas protégées).

► **Sur blé dur**, une protection est nécessaire de dernière feuille pointante à dernière feuille étalée.

ORGE D'HIVER : stade épisaison à floraison

L'helminthosporiose ne progresse que sur variétés sensibles pas encore protégées.

Intervenir rapidement (protection unique ou renouvellement).

TOURNESOL : stade levée à 2 paires de feuilles

Pucerons

A la tour de Biard, de faibles captures ont eu lieu.

Les premières observations en Vienne montrent que les ailés et quelques aptères sont présents en parcelles sur 20 à 30 % des plantes. A ce jour, les populations sont très faibles (0,5 à 1 puceron par plante en moyenne).

Des infestations **précoces et généralisées** peuvent provoquer des chutes de rendement de 3 à 4 quintaux, la nuisibilité est nulle au delà du stade bouton étoilé.

Les seuils d'intervention habituellement retenus sont :

- **30 à 50** par plante jusqu'au stade **5 paires de feuilles** ;
- **50 à 100** au delà de ce stade jusqu'au **stade bouton étoilé**.

Pendant ces deux phases de développement, l'observation de symptômes nets de crispation du feuillage sur **plus de 10 % des plantes** est également considéré comme un seuil d'alerte.

La vitesse de croissance de la culture et l'activité des auxiliaires sont aussi à prendre en compte.

A surveiller.

MAÏS : stade levée à 5 feuilles

Ravageurs

La première capture de **sésamie** est signalée en Charente-Maritime (Angoulins).

COLZA

Pucerons
Très rares

BLE

Septoriose
Pression modérée
Protection nécessaire